Index of Claims



Application/Control No.

.

09/916,146 Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HEYLEN, RICHARD A.A.

Art Unit

2137

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	I	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Ь				j			
Cla	ım	Date								-4
Final	Original	8/18/06								
\vdash	1	-					\vdash			
\vdash	2	1								\dashv
\vdash	1 2 3 4 5	1	-	-	-	-	-		-	\dashv
	7	-	-			-	-		-	\dashv
	5	J	┝	<u> </u>	-					H
	6	1	-	 			\vdash	-	-	\vdash
	7	V	-		_					\vdash
	8	-								H
	9	- 1	-			-				H
	10	j		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	Н
	11	-								Ħ
	12	1								Н
	13	-				Г	\vdash	П	П	Н
	14	- 1		 		Г		П	П	Н
	12 13 14 15						Г	П	П	П
	16 17 18	1								\Box
	17	-								
	18	V							Г	
	19	1								
	20	-								
	21	-								
	22	-								
	21 22 23	-								
	24									
	24 25	_								
	26	-								
	27	-								Ш
	28	Ŀ			<u></u>				<u> </u>	Ш
	29	Ŀ								Ш
	30	V			_					
	31	1	L		<u> </u>	<u> </u>			_	Ш
<u> </u>	32 33	<u> -</u>		_	<u> </u>			_		Ш
<u></u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			
<u></u>	34	ļ	_		<u> </u>	_	<u> </u>			
	35	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
	36	ļ	<u> </u>	<u> </u>			_	<u> </u>		
├	37	↓	<u> </u>			_		<u> </u>		
-	38	├	\vdash	<u> </u>		-		-		\vdash
-	39	<u> </u>	├—	 		_		<u> </u> _		
	40		-		-		-	-		
	41	├-	-	 —	-	\vdash		-		
-	42	\vdash	├			-		-		
-	44	 	┝	\vdash		-			\vdash	\vdash
	45	├	 		-	 		 	H	$\vdash\vdash$
	45	╁	\vdash	┢		-		-	-	\dashv
	47	 	├		\vdash	 	\vdash	\vdash		Н
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н
-	50	\vdash	\vdash	├	-	 	 	\vdash	 	$\vdash \vdash$

Cla	im	Date								
Final	Original									
	51									
	52 53					_			_	
	53									
	54 55									
	55									L
	56									
	57									_
	58	Ш								_
ļ	59									<u> </u>
	60						-			_
\vdash	61						_			_
\vdash	62						_	_	_	_
\vdash	63 64	\vdash				H	\vdash		_	\vdash
\vdash	65						_		_	
\vdash	66	\vdash	\vdash		_		-		\vdash	\vdash
-	67	-	\vdash		_		\vdash		-	-
\vdash	68		-							<u> </u>
	69		\vdash							-
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	74 75									
	75									
	76 77									L
	77					L.,				
	78				_					_
	79		_							
	80		_			<u> </u>		_		_
	81					<u> </u>				_
<u> </u>	82 83	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-
<u> </u>	84	\vdash	H	_	_	\vdash	-			
-	85	-		 	-	-	-	-		
\vdash	86	\vdash	-	—	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
\vdash	87		H				H	┢	\vdash	
 	87 88		_	_		Т	_			
	89	_	_	_		Г	\vdash		Г	
	90			_	_					
	91									Г
	92									
	93						Ľ.			
	94									
	95									
	96		\Box		匚	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L	oxdot	L	
	97	<u> </u>	<u> </u>			_	_		_	L
	98	<u> </u>		_		<u> </u>		_	<u> </u>	_
	99	L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_	_
	100	L		<u> </u>		<u></u>	L	<u> </u>	<u> </u>	

CI	aim	Date									
<u>a</u>	Originat										
Final	rig										
	0										
	101	_						_		\dashv	
	101 102 103										
	103		_	_		_				\neg	
	104	\neg	_								
	104 105 106										
	106								_		
	107							_		\neg	
	107 108										
	109 110 111										
	110										
	111				-			-	-		
	112										
	113	П					\Box			\Box	
	112 113 114	П		П						П	
	115			Г		Г					
	115 116 117			П			Г			\Box	
	117				_		-				
	118		_		_	_		Г			
 	118 119					-					
	120 121 122										
	121										
	122	_	_	┢					_		
	123 124 125			_	_	Г		\vdash			
_	124							Г			
	125			_	_	_	 	_			
	126									П	
	126 127 128 129 130										
	128				_						
	129									П	
	130			_		-				П	
	131		_	-		-	<u> </u>		_		
	131 132			Г							
	133			\vdash						Н	
	134 135			Ι.			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	135	_	_		\vdash			\vdash		П	
	136		_				Г			П	
	137	П				İ	Г			Н	
	137 138						i	Ι-		П	
	139			<u> </u>			 	ΙT		М	
	140	\vdash			_	\vdash	 	\vdash		П	
	141		_							П	
	142					Г	Ι_		\vdash	Н	
	143	П		Т	Т	\vdash	T		 	М	
	144						1		\vdash		
	145			Т		 	 	\vdash		Н	
<u> </u>	146			1	<u> </u>	t		Г	Ì		
	147			_	┢	\vdash	Т		T	П	
 	148			 	 	\vdash	 	Н	 	H	
	149	Г		-	_	\vdash		Н	 	Н	
-	150	H		_	 	 	_	 		Н	
		1				1	1	1			